

#### KORFAN PATENT ARSTRACTS

(11)Publication number:

1020000038284 A

(43)Date of publication of application: 05.07.2000

(21)Application number: 1019980053227

(22)Date of filing:

(71)Applicant:

KOREA ELECTRONICS & TELECOMMUNICATIONS

(30)Priority:

(72)Inventor:

RESEARCH INSTITUTE KIM, HYEON GI

(51)Int. CI

G06F 17/30

05.12,1998

(54) METHOD AND APPARATUS FOR STORING AND RESTORING DATABASE OF CONSTRUCTED DOCUMENTS FOR DOCUMENT MANAGEMENT SYSTEM

#### (57) Abstract:

PURPOSE: A method and apparatus for storing and restoring database of constructed documents for document management system is provided so that common editing and management can be performed by storing the large constructed document such as SGML/XML to a database. CONSTITUTION: A method and apparatus for storing and restoring database of constructed documents for document management system includes a packer for packing DTD and external entity files included within a document. An unpacker (210) is

unpacked DTD and external entity files included within a document. A parser (240) for parsing constructed document and DTD detects errors the parsed document. A DTD storage device (260) stores a notation elements declaration information. An instant storage device (250) stores a tree constructed as an element unit to a database. An object manager (270) restores the stored object as an original document.

## COPYRIGHT 2000 KIPO

# Legal Status

Date of request for an examination (19981205) Notification date of refusal decision (00000000) Final disposal of an application (registration) Date of final disposal of an application (20010131) Patent registration number (1002890530000) Date of registration (20010214) Number of opposition against the grant of a patent () Date of opposition against the grant of a patent (00000000) Number of trial against decision to refuse ( )
Date of requesting trial against decision to refuse ( )
Date of extinction of right ( )

## (19) 대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) Int. CI.7	(4	45) 공고일자	2001년05월02일
G06F 17/30	(1	11) 등록번호	10-0289053
	(;	24) 등록일자	2001년 02월 14일
(21) 출원번호	10-1998-0053227 (65)	공개번호	<b>≅</b> 2000-0038284
(22) 출원일자	1998년 12월05일 (43)	공개일자	2000년07월05일
(73) 특허권자	한국전자통신연구원 정선종		
	대전광역시 유성구 가정동 161번지		
(72) 발명자	김현기		
	대전광역시 유성구 어은동 한빛아파	트 137동1207호	
	노대식		
	대전광역시 유성구 송강동 송강그린	아파트 316동 9	01©
(74) 대리인	김명섭, 이화익		
심사관: 임인권			
HATE BEE			

(54) 문서 관리 시스템을 위한 구조화된 문서의 테이터베이스 저장및 복원방법 및 그 장치

#### 요약

본 발명은 문서관리 시스템에서의 구조화된 문서를 데이터베이스에 저장하고 원래의 문서로 복원하기 위 한 방법 및 그 장치이다. 본 발명은, DTD와 운서내에 포함된 외부 엔티티 파일들을 백명하는 팩커, 외부 엔티티 파일들이 백칭된 DTD와 운서들을 언백링하는 언택커, 구조화된 문서와 DTD을 파신하여 오류를 검 중하고 메모리 파스 트리를 제공하는 파서, DTD 파싱 경교를 입력받아서 내용 모델에 따른 엘리먼트 선언 정보, 엔티티 선먼 정보, 표기법(notation) 선인 정보 등을 저장하는 DTD 저장기, 인스턴스를 파서를 통 해 파성한 결과를 입력받아 문서형 선언 부분진합, 엘리먼트 단위로 구성된 트리를 데이터베이스에 저장 하는 인스턴스 저장기, 그리고 데이터베이스에 저장된 색체를 원래의 문서로 복구하는 색체 관리기로 구 성된다. 본 발명은 SGML의 발생 지시자와 연결자의 의미에 따른 자식 노드들의 순서 관계 유지, 문서 내 에서 참조된 엔티티 참조를 액체 참조로 저장하여 서로 다른 문서에서 참조된 엔티티들을 중복하여 저장 하지 않고 공유할 수 있으므로 정보 손실과 저장 공간의 낭비 없이 구조화된 문서를 데이터베이스에 저장 할 수 있다. 또한 동일 문서에 대해 다수의 공동 저자가 필요한 부분만 편집할 수 있는 저장 방법을 제공 한다. 그러므로 대규모의 구조화된 문서인 SOML/XML를 데이터베이스 시스템에 저장하여 공동 편집 및 관리하기 위한 방법으로 시용될 수 있다.

## CHHE

Fi

## 임세서

#### 도면의 간단한 설명

도 1은 본 발명의 운서 저장 및 복원장치에 대한 블록 구성도

도 2는 본 발명의 DTD 저장 방법에 대한 처리 흐름도.

도 3a, 3b 및 3c는 본 발명의 구조화된 문서 저장 방법에 대한 처리 흐름도.

도 4a 및 4b는 본 발명의 데이터베이스에 저장된 객체에서 원래 문서로 복원하는 방법에 대한 처리 호롱 도.

## 〈도면의 주요부분에 대한 부호의 설명〉

100 : 문서관리 블라이언트 200 : 문서 저장/복원 관리기 210 : SGML/XML 인펙커 220 : SGML/XML 문서 230 : SGML/XML DTD 240 : SGML/XML III-KI 250 : 인스턴스 저장기 260 : DTD 저장기 270 : SGML/XML 액체 관리기 300 : 테이터베이스 시스템

400 : 데이터베이스

#### 발명의 상세한 설명

#### 박명이 모전

## 발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 중래기술

본 병명은 클라이인트/서버의 형태를 이루는 다 사용자용 문세관리 시스템(Document Management System) 에서 구조화된 운서를 정보의 손실 없이 빨리먼트(plement) 단위로 나누어 테이터베이스 시스템에 저장하 고, 원래의 문서로 복원하는 항법 및 그 장치에 곤한 것이다.

복진한 트리 구조와 재귀적인 소한 구조를 허용하는 SSM (Standard Generalizad Narkup Language) 과 같이 구조원된 문서를 테이터베이스에 저강하기 위한 기존 되었다. 이 전에 가장하여 가장 한 기존 방법은, 데이터베이스에 제강하기 위한 기존 방법은, 데이터베이스에 보자 전체를 지경하여 견리하는 방법에 있어서 다수 제자의 동일 문서에 대한 공동 저작, 문서 일부판의 재사용, 구조 중보에 의한 감색, 홍국 문서 성영 등이 할 기능하다. 그러나, 본 방영에서 제안하는 방법을 사용하면 구조화된 작성을 발전한 부터로 나무어 제강하므로 위에서 제기된 문제성들을 해결 할 수 있으며, 문서의 생명주기(Hife cycle) 관리, 제국-인/제국-이웃, 버즌관리, 사용 자 텍세스 견리 등의 문서 관리를 위한 구조와 문서의 제강 방법 및 녹명방법으로 활용 가능하다.

상기 SGML/MUL에서 나타나는 다양한 구성 요소들로 표현되는 구조화된 문서들을 데이터베이스 시스템의 데이터 모델로 직접 사상하여 저장하고 관리하기 위해 해결해야 될 구체적인 문제점들은 다음과 같다.

첫째로, SOM\_/AML 문서는 트리로 구성되며, 특정 노드의 자식들은 서로 다른 노드 유형의 엘리먼트가 울수 있으므로 자식 노들의 순시 관계가 유지되어야 하나 데이터떼이스 시스턴의 클래스로 직접 시상시킬 경우에는 순서 관계를 유지할 수 있으므로 연락의 문서로 백헌시킬 경우 순서 관계를 유지할 수 있다.

돌째로, SSM\_/ML의 발생 지시지(contrense indicators)와 연결지(connectors) 의미를 표확할 수 있는 전 산자들은 데이터에이스 시스템이 지원하지 못한다. 예술 등이, 즉정 엘리인트의 내용 모델(content model)이 '(이름, 전화번호)+'인 경우에는 반드시 1번 이상 '전화번호' 엘리인트가 발생돼야 하므로 객체의 인스틱스가 MLL 값이 활명되지 않도록 제작조리이 설명되어야 하다. 또한 '(MPONATA | 그림 ] 단막)-'안 내용 모델에서는 이의 관계로 야한 이상 인스틴스가 발생되어야 하므로 위의 내용 모델에서는 "#PONATA", '그림', '단막'를 플러스템 여 접속지의 의미를 갖는 유민온(Windon) 타입의 뒤를로 가져 아 한다. 그런나 따꾸분의 데이터베이스 시스템은 유민은 인탈을 지원하지 못한다.

세체로, SGAL/XML EAUNIA는 DTD나 문서 형 선언 부분 집합(Document Type Declaration Subset)에서 선 인된 엔터티를 참조하여 사용하므로 엔티티 참조를 객체 참조로 변환할 수 있어야 하며, 동일한 엔티티 선언을 공유하여 사용하여야 한다.

#### 발명이 이루고자 하는 기술적 과제

상기와 같은 문제접들을 해결하기 위해. 본 발명은 문서 관리 시스템에서 문서 일부분관 공통 자작, 문서 관리를 위한 라이브라리 서비스 기능(비전관리, check-in/check-out, 사용자 액세스 관리), 동작 문서 이 생물형 기능을 제공하기 위해 구조화된 문서를 데이터베이스 시스템에 필간되는 단위로 나누어 저장할 때 정보 순실 없는 트리상의 노드의 순서 관계 유지 및 엔티티 참조를 공유하므로써 저장 공간의 당비를 방 지하는데 그 목전에 있다

#### 발명의 구성 및 작용

이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명을 상세히 설명한다.

도 1은 본 범임의 문서 저장 및 복원장치에 대한 불록도이고, 도 2는 본 방명의 DTD 저장 방법에 대한 처 리 호름도이고, 도 3a, 2b 및 3c는 본 방명의 구조화된 문서 저장 방법에 대한 처리 흐름도이고, 도 4a 및 4b는 본 발명의 데이터베이스에 저장된 객체에서 원래 문서로 복원하는 방법에 대한 처리 흐름도이다.

이전 같은 도 1의 구성에 일하여 복잡한 트리 구조와 제계적인 구조를 최당하는 SOM(Standard General Ized Markiou Language)/ML(eXtensible Markiou Language) 유서를 제상하기 위해서는 만치, 데이터 베이스(400)내 SOM(ML 스케이를 구성하여 한다. 데이터베이스 스케이는 객체 지하 데이터베이스 표준 OME(GD)eto Batabase Management Group)-50의 기반하여 작성하다

구조화된 문서를 저장하기 위해 저장시스템 클라이언트(100)는 DTD 정보를 먼저 서버(또는 문서 저장/복 원 관리기)(200)에 저장을 요청한다.

서버는 SGM\_/XML 언펙커(210)를 수행시켜 외부 앤타티 파일과 DTD 파일이 팩킹된 파일에서 각각의 파일들 을 추출한 후, SSM\_XML 파서(240)를 구동시켜 DTD의 에컨를 강시한다. 파상 메리가 없는 경우에는 DTD 저장기(290)에 DTD를 파상한 결과물인 규칙 트립(rule tree)를 전달하다 DTD 저성기(260)는 입력받은 규칙 트리로부터 텔리만트, 앤티티, 표기법(notation) 정보를 추춘하여 데이 터베이스(400)나 SML 스키마에 저성하면, 자장 시스템 클리이언트(HOD)가 구조화된 운서의 저장을 요청 한 경우에는 외부 엔티티 파일들과 SML/NML 전자가 특히(packing)단 파일을 입력받아 각국인 파일들을 단택링(Impacking)한 후 SSML/NML 파서(240)를 구동시켜 운서의 애러를 검사한 후, 애리가 없으면 인스턴 스 저공기(250)에 파상된 경제를 정답한다.

도 2는 SGAL/XML DTD(230) 저장 방법에 대한 처리 흐름도로서 구체적인 방법은 다음과 같다.

도 3a, 3b, 3c는 SGML/XML 문서 저장 과정에 대한 상세 흐름도이다. 문서 관리 클라이언트(100)가 문서 (220)의 문서형 선언 부분집합에서 선언된 외부 엔티티 파일들을 팩킹하여 서버(200)로 전송하면, 서버 (200)는 전송 받은 파일을 SGML/XML 언랙커(210)를 통해 각각의 파일들로 추출한다. SGML/XML 파서(240) 는 언랙커(210)의 결과물을 넘겨받아 파성을 수행하여 파성 오류가 없는 문서(220)인 경우에는 인스턴스 저장기(250)에 파싱 결과물을 넘겨준다. 인스턴스 저장기(250)는 파싱 결과물을 입력받아서 문서(220)내 에 문서형 선언부분집합이 선언되어 있는지를 검사한 후, 문서형 선언부분 집합이 있는 경우에는 이곳에 서 선언된 모든 외부 엔티티 파일이 존재하는지를 검사한다. 만약 모든 외부 엔티티 파일들이 존재하지 않는 경우에는 작업을 종료하며, 모두 존재하는 경우에는 데이터베이스 시스템(300)에 트랜잭션을 시작물 명령한 후, 저장하려는 문서(220)가 참조하는 DTD(230)가 이미 데이터베이스(400)에 저장되어 있는지를 검사한 후 선언된 엔티티 정보, 표기법 정보 등을 저장한다. 운서형 선언 부분집합을 저장한 후에는 이미 저장된 DTD(230)를 저장하려고 하는 문서(220)가 데이터베이스(400)내에서 청조하므로 1:N 관계를 문서 서성인 UULGUJA 선정하다고 아른 조제(2077 HUNGRING) EMPLOYING 점호에도도 Int 단계를 도시 (2020)와 DVICQU)에 설명한 후 파실 결과할 기소는 트리를 투르부터 전혀 오히 방식으로 마지와 단말도 드까지 순화하다 자장한다. 도 30억 30는 파스트리를 논화하며 자장하는 과정을 실색 호통드에서 단위 고 있다. 먼저 무를 노드로부터 순화를 시작하여 노드 라일을 감사한다. 노드 라임은 알리면도, 데이터 (PCDATA, CDATA, PCDATA), 엔티티 참조(entity reference), 문자 참조(character reference), 참조구간 (marked section), PI(processing instruction), 주석(comment) 타입으로 구분된다. 노드 타일이 엘리먼 트인 경우에는 태그 이름, 노드 타입, 객체 식별자, 속성의 이름 및 값, 부모 노드 포인터, 이전 형제 노 도 포인터를 저장하며, 자식노드가 있는 경우에는 첫 번째 자식노드로 이동하며, 자식 노드가 없는 경우 에는 다음 형제 노드로 이동하여, 자식노드도 없고 다음 형제 노드가 없는 경우에는 트리상의 모든 노드 를 순회하여 저장한 것이므로 트랜잭션을 종료한다. 도 3c는 노드 타입이 엘리먼트이외인 경우에 대해 저 장하는 과정을 나타낸 처리 호롱도이다. 도 3c에서는 트리상의 노드 타입에 따라 발생되는 데이터, 노드 의 트리상의 위치정보인 부모 노드 포인터, 이전 형제 노드 포인터, 객체 식별자를 저장한다.

도 402 하는 데이터베이스(400)에 지정된 책제 트리로부터 원제의 50k./0k. 문서(20)2로 복원해 가는 교 경에 대한 상에 관물도이다. 무서 관리 크라(이탈트(00)가 사용자의 모수에 따라 온서(20) 원필을 서비 에 요청해오면 서비(200)의 문서(201)의 착제 산발재를 환조하여 문서(20) 책제를 데이터베이스(40)에 서 타다하면, 문서(220) 객체에서 공성해 선사당부 전함의 데이터를 Inchain 이 라라(이탈트(10)에 전속 할 파일의 시작부분에 쓴 후에 문서(220)의 루틴 노드 객체를 Inchain, 문서(20)의 루틴노드에서 임리 먼트의 시작 타진 이름을 복원해지, 속성이 있는 경우에는 속성이 이름과 값을 복임한다. 이라 대한 대한 대한 인사에는 이를 사용하여는 데이 터베이스(400)에 지장된 객체의 노드 타입 정보를 완态하여 전에 순히 병식으로 루트노드부터 미지의 다 말노드까지 운정하이 노드 타입에 때문 데이터를 됨했다.

#### 발명의 효과

상기와 같은 본 발명의 장치 및 방법은 대규모의 구조화된 문서들을 정보의 손실없이 데이터베이스에 저 장하여 관리하고, 원레의 문서로 복원하기 위한 문서 관리 응용 시스템에 활용 가능하다

(57) 청구의 범위

#### 청구항 1

클라이인트/서버로 구성된 문서 관리 시스템에서 SGML/XML등의 구조화된 문서를 데이터베이스에 저장하고 이로 부터 복원하기 위해서.

OTD(Document Type Definition)와 문서내와 포함된 외부 엔터티 파일들을 쌕윙하고 각각의 파잎들로 인펙 링하는 팩커 및 인팩커;

구조화된 문서와 DTD을 과상하여 오류를 검증하고 메모리 파스 트리를 제공하는 파서:

그 DTD 파싱 결과를 입력받아서 내용 모델에 따른 엘리먼트 선인 정보, 엔디티 선인 정보, 표기법 선인 정보 등을 저장하는 DTD 저장기;

인스턴스를 삼기 파서를 통해 파싱한 결과로서 입력받아 문서형 선언 부분장함, 엘리먼트 단위로 구성된 트리를 데이터베이스에 저장하는 인스턴스 저장기; 및

상기 데이터베이스에 저장된 객재를 원래의 문서로 복구하는 객제 편리기로 구성된 것을 목징으로 하는 문서 관리 시스템을 위한 구조화된 문서의 데이터베이스 저장 및 복원자치.

## 참구한 2

다수의 문서관리 걸다이언트들과 팩케/인팩커, 파서, 인스턴스 저장기, DTD 저장기 및 액체 관리기를 포함한 서비로 구성되고, 그 서비에 데이터베이스 시스템을 통해 데이터베이스가 연결된 다 사용자용 문서관리 시스템에서.

상기 클라이언트의 요청에 따라 DTD 정보를 상기 DTD 저장기에 먼저 저장하는 DTD 정보 저장과정;

SGML/XML등의 구조화된 문서를 정보의 손실없이 일정 정보 단위로 데이터베이스에 객채로서 저장하는 문 서 저장 과정;

상기 데이터배이스에 저장된 객체를 원래의 문서로 복원하는 문서 복원과 정으로 이루어진 것을 특징으로 하는 구조회된 문서의 저장 및 복원방법.

#### 청구함 3

#### 제 2 함에 있어서.

상기 DTD 정보 저장과정은.

월라이언트가 DTD와 DTD에서 선언된 외부 엔티티 파일들을 하나의 파일로 택킹하여 서버로 전송하는 제 1 단계:

그 서버에서 저장하려는 DTD가 이미 데이터베이스에 저장되어 있는지를 검사하여, 저장되어 있는 않은 DTD인 경우에는 맥킹된 파달을 언쩍커를 통해 각각의 파일로 추출하는 제 2 단계;

전에서의 음력으로 DTD 파일을 넘겨받은 파서가 파상을 통한 오류검사를 수행하여 예러가 있으면 종료하고, 예러가 없는 DTD인 경우에는 파상 결과들인 규칙 트리를 DTD 저장기에 일찍으로 넘겨주는 제 3 단계:

상기 규칙 트리에서 외부 엔티티 패일 테이블을 창조하여 저장하려는 DTD에 선언된 모든 외부 엔티티 패 연구하는 경우, DTD 저장기가 데이터테미스 시스템에 데이터 법택을 위한 트랜잭션을 실행시키는 제 4 단계: 및

ODURM 선언된 엔티디 정보들을 삼기 DTD 자장기가 내부 엔티디, 외부 팩스트 엔티티, 외부 데이터 엔티 터, 피린데티 엔티티로 구분하여 자장한 후, 크킨테 선(정보도) 엘리먼트의 내용 모형 정보, DTD 파괴 스타일 피일을 저장한 후 데이터베이스 시스템에 트렌잭션의 광료를 명령하는 제 5 단계로 이루어진 것을 즉칭으로 하는 구요되린 문서인 자장 및 박면방법

#### 청구항 4

제 2 항에 있어서,

상기 문서 저장과정은, 상기 구조화된 문서를 엘라면트 단위로 나누어서 저장하는 것을 특징으로 하는 구조화된 문서의 저장 및 복원방법.

## 청구항 5

제 2 함에 있어서,

성기 문서 저장 교정은, 상기 구조화된 문서를 일정단위로 합쳐서 저장하는 것을 특징으로 하는 구조화된 문서의 저장 및 복원방법,

## 청구항 6

제 2 항에 있어서,

상기 운서 저장과장에서, OTD의 엘리먼트 내용모델에 의존하지 않고 DTD 독립적인 포괄적인 스키미에 서로 다른 DTD에 따라 작성된 문서들을 저장하는 것을 특징으로 하는 구조회된 문서의 저장 및 복원방법

#### 청구항 7

제 2 항에 있어서,

상기 문서 저장과정에서, 문서 저장시 DTD에 선인된 정보를 사전에 저장하고, 이미 저장된 DTD의 엔티티

선언, 표기법 선언, 엘리만트의 내용 모델 정보 등을 이용하여 문서를 저장하는 것을 특징으로 하는 구조 화된 문서의 저장 및 복원방법.

#### 청구함 8

제 2 항에 있어서.

상기 문서 저장교정에서, 상기 구조화된 문서를 파성하여 나타나는 결과물을 이용하여 트리상의 위치 관계, 노드 타입, 속성 장보, 대이터 등을 추출하여 데이터베이스 시스템에 저장하는 것을 특징으로 하는 구조화된 문서의 저장 및 복원방법,

### 정구함 9

제 2 항에 있어서,

상기 문서저장과정에서, 통일한 DTD를 사용하는 운서들은 DTD에서 선언된 엔티티, 표기범 등을 공유하여 사용하므로써 저장 공간의 낭비를 막는 것을 특징으로 하는 구조화된 문서의 저장 및 복원방법.

#### 청구항 10

제 2 항에 있어서.

상기 문서지장과정에서, 상기 SQAL/XML의 연결자로 명기된 엘리먼트등의 순서 관계를 액체 지향 개념의 다중 상속과 다형성을 이용하여 저장하는 것을 특징으로 하는 구조화된 문서의 저장 및 복원방법.

# 청구항 11

제 2 항에 있어서.

상기 문서 백완 과정은, 상기 데이터베이스에 저장된 트리상의 부모노드, 이전형제노드, 다음 형제노드, 자식 노드의 위치정보를 이용하여 현래의 문서를 복원하는 것을 독장으로 하는 구조회된 문서의 저장 및 복원당할,

#### £U













